



EVALUACIÓN	EXAMEN FINAL			SEM. ACADÉ.	2024 - II
ASIGNATURA	CONTABILIDAD GENERAL			CICLO:	
DOCENTE (S)	GUSTAVO BUSTAMANTE JURADO				
EVENTO:	ET001-ET002	SECCIÓN:		DURACIÓN:	70 MIN
ESCUELA (S)	Ing. Civil, Industrial, Sistemas y Ciencias Aeronáuticas				

INDICACIONES

- No se permite el uso de celulares y dispositivos programables
- No se permite el uso de calculadoras programables y/o graficadores

1. La empresa industrial Líder S.A.C. desea conocer su ciclo operativo y su ciclo de efectivo. Ud. como analista dispone de la siguiente información: (7 pts)

- Ventas del año, \$ 1,121 millones (incluye IGV). Al crédito 60%, al contado 40%
 - Compra de materias primas, \$ 330 millones. Al contado 30%, al crédito 70%
 - Mano de obra directa, \$ 130 millones
 - CIF, \$ 95 millones
 - El proveedor de materias primas nos emitió notas de crédito sobre compras al contado por el valor equivalente al 3% de la compra.
 - Margen Operativo, 21%
 - Líder S.A. emitió notas de débito por el precio de \$ 5.9 millones
- * Nota: para promediar el inventario, solo considerar productos terminados. Considere 360 días.

Saldos de los balances (en millones)

	<u>Inicial</u>	<u>Final</u>
Caja	30.5	22.5
Cuentas x cobrar	96.0	108.0
Inventario de MP	26.5	22.0
Inventario de P. Proc.	22.5	40.5
Inventario de P. Term.	23.0	42.5
Cuentas por pagar	64.0	68.5

2. Life S.A.C. tiene ventas de \$18 millones, una razón de rotación de activos de 3.0 para el año, y ganancias netas de \$1,000,000. La razón de liquidez corriente es de 1.25 y los pasivos corrientes son de \$2.8 millones (7 pts)

La compañía está considerando comprar una nueva máquina al contado, la misma que aumentará en un 10% la inversión en activos no corrientes y se espera que las ventas aumenten en un 10%. No se espera cambios en el margen neto. ¿Cuál es el efecto del nuevo equipo en la razón de rendimiento sobre activos?

3. La empresa Buena Suerte S.A.C. tiene un ROA de 12.3%, ¿qué medidas podría tomar para mejorar dicho indicador financiero? (3 pts)



USMP
UNIVERSIDAD DE
SAN MARTÍN DE PORRES

Facultad de
Ingeniería y
Arquitectura

4. Qué es el ciclo operativo y ciclo de efectivo? Grafique e interprete adecuadamente el ciclo operativo y ciclo de efectivo si se tiene los siguientes datos:
CCD: 30; RID: 15 y CPD:30 (3 ptos)